# Tubo de plástico espiral PPS





#### Tubo de plástico espiral PPS

#### Características

#### Información resumida

Tubo de plástico espiral con gran capacidad de carga térmica y mecánica, resistente a la hidrólisis.

- Poliamida, latón, acero galvanizado
- Confección con dos racores giratorios respectivamente y con anillos de juntas OL imperdibles
- Muelles antitorsión contra dobleces en ambos extremos
- Gran resistencia a los microbios
- Fluidos de funcionamiento: aire comprimido, vacío

Diagramas Más información → pps



#### Diámetro interior del tubo flexible/tubo [mm]

Para estos tubos flexibles en espiral, el diámetro interior del tubo se especifica como el tamaño de tubo flexible.

#### Longitud de funcionamiento [m]

La longitud útil es el 80 % de la expansión máxima admisible.

→ www.festo.com/catalogue/... - 2024/06

## Códigos del producto

001	Serie	
PPS	Tubo de plástico espiral, poliamida	
002	Diámetro interior del tubo flexible/tubo [mm]	
4	4,7	

003	Longitud de funcionamiento [m]				
7,5	7,5				
15	15				
004	Conexión neumática				
1/4	Rosca exterior G1/4	Rosca exterior G1/4			
005	Color				
BL	Azul				

## Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales						
Diámetro interior	4,7 mm		6,2 mm			
Longitud de funcionamiento	7,5 m	15 m	7,5 m	15 m		
Diámetro exterior	6,3 mm 7,8 mm					
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/4					
Conexión neumática 2	Rosca exterior G1/4					
Par de apriete nominal	11 Nm					
Tolerancia para el par de	± 20%					
apriete nominal						
Diámetro de la bobina	75 mm					
Longitud de bloque	0,34 m	0,67 m	0,43 m	0,8 m		
Cantidad de espiras	44	90	43	86		

#### Condiciones de funcionamiento y del entorno - PPS-4

Presión de funcionamiento en	-0,95 21,2 bar
función de la temperatura	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:]
Temperatura ambiente	-30 80℃
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	1 - riesgo de corrosión bajo

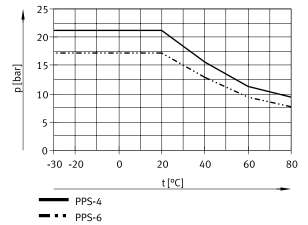
<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

#### Condiciones de funcionamiento y del entorno - PPS-6

Presión de funcionamiento en	-0,95 17,2 bar			
función de la temperatura				
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::-]			
Temperatura ambiente	-30 80℃			
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	1 - riesgo de corrosión bajo			

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

#### Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t



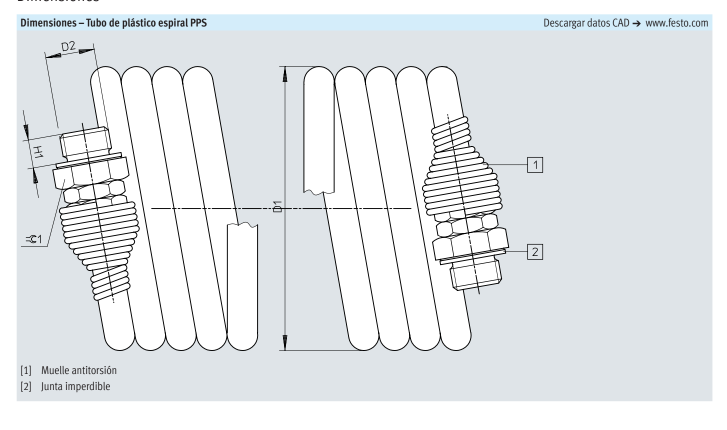
#### Materiales

Material del tubo flexible	PA12-P
Material de la rosca de cone-	Latón
xión	
Material del dispositivo anti-	Acero, Galvanizado
doblez	
Color	Azul
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS <sup>1)</sup>	VDMA24364-B2-L

<sup>1)</sup> válido para PUN-H con un Ø exterior de 3 ... 16 mm y PUN-H-DUO

4 → www.festo.com/catalogue/... – 2024/06

### Dimensiones



	D1	D2	H1	<b>=</b> © 1
	Ø			
PPS	75	G1/4	7,5	17

## Tubo de plástico espiral PPS

## Referencias de pedido

Referencias de pedido						
	Diámetro interior	Longitud de fun- cionamiento	Longitud de blo- que	Peso del produc- to	N.º art.	Tipo
	4,7 mm	7,5 m	0,34 m	249 g	19798	PPS-4-7,5-1/4-BL
		15 m	0,67 m	367 g	19799	PPS-4-15-1/4-BL
	6,2 mm	7,5 m	0,43 m	298 g	19796	PPS-6-7,5-1/4-BL
		15 m	0,8 m	500 g	19797	PPS-6-15-1/4-BL

→ www.festo.com/catalogue/... - 2024/06